

为扛起新使命谱写新篇章提供更加坚实战略支撑 全省科学技术奖励大会举行

要闻快览

本报讯 科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。6月9日,省委、省政府举行全省科学技术奖励大会,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,隆重表彰2020年度、2021年度省科学技术奖和首届省科技创新发展奖获奖单位(集体)、企业和个人,激励全省广大科技工作者牢记初心使命、坚持“四个面向”,大力弘扬科学家精神,勇当科技和产业创新的开路

先锋,为实现高水平科技自立自强,为扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命、谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章提供更加坚实的战略支撑。省委书记、省人大常委会主任吴政隆出席大会并颁奖,省长许昆林在会上讲话。省委常委、常务副省长费高云主持大会,副省长胡广杰宣读表彰决定。市领导杜小刚、赵建军、柏长岭、陆志坚、李秋峰、沈建,以及陈锡伦和市政府秘书长陈寿彬在无锡分会场参加会议。

奖励大会上,吴政隆为荣获2020年度省科学技术突出贡献奖的中国工程院院士、中国电子科技集团第十四研究所教授贾德和中国科学院院士、南京大学教授郑有焯颁奖,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,吴政隆、许昆林等省领导同贾德院士、郑有焯院士一道为获奖代表颁奖。大会还授予中国工程院院士、苏州大学教授阮长耿2021年度省基础研究重大贡献奖。(本报记者)

国台办: 敦促美方立即撤销 对台售武计划

国台办发言人马晓光9日应询表示,我们坚决反对美国向中国台湾地区出售武器。美方的售武行径严重违反一个中国原则和中美三个联合公报,特别是“八·一七”公报规定,是对“台独”势力的纵容支持,严重违反美国不支持“台独”的承诺。我们敦促美方把“四不一无意”的表态落到实处,立即纠正错误,撤销对台售武计划,停止在涉台问题上玩火。

有记者问,6月8日,美国政府有关部门决定向中国台湾地区出售价值约1.2亿美元的军舰零部件项目。对此有何评论?马晓光在答问时作上述表示。(据新华社)

“拔钉”行动全力缉捕 电信网络诈骗犯罪集团 重大头目和骨干人员

国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议办公室9日部署,在全国开展为期一年的“拔钉”行动,对电信网络诈骗犯罪集团重大头目和骨干人员开展专项缉捕。

当前,电信网络诈骗犯罪多发高发,其中一个重要原因为部分电信网络诈骗犯罪集团重大头目和骨干人员通过种种手段逃避打击。他们在境内外设立诈骗窝点,疯狂实施诈骗活动,并大肆挥霍诈骗钱财,有的甚至发展成为黑恶犯罪势力,从事贩毒、开设赌场、绑架、敲诈勒索等各类违法犯罪活动。公安部将会同最高人民法院、最高人民检察院等相关部门建立联动机制,强化工作措施,加强国际合作,坚决打赢“拔钉”行动攻坚战。(据新华社)

广西北流泥石流 致7人死亡1人失联

9日从广西北流市相关部门获悉,受近日强降雨影响,6月9日北流市新丰镇大村、高塘村、大罗垌村和隆盛镇秧道村遭遇泥石流灾害,致7人死亡,1人失联。

目前,北流市所遭受的灾害以山体崩塌为主,有部分地方发生泥石流。初步统计,已有4个村发生较为严重的泥石流,塌方点达486个。当地正开展紧急救援和善后相关工作。(据新华社)

省领导来锡调研太湖水质和清淤工程

本报讯 6月9日,副省长储永宏率省生态、住建、水利等部门来锡,调研并察看太湖水质藻情、清淤固淤工程。省政府副秘书长诸纪录,市委书记杜小刚,市长赵建军,市委常委、常务副市长蒋敏,市政府秘书长陈寿彬参加相关活动。

把好“水源地”头道关,确保市民喝上放心水。调研组一行先来到沙渚水源地,察看取水口水质监测情况以及南泉水源地预处理工程,并通过数字化监测系统南泉水源地安全度夏智慧管控平台,了解太湖蓝藻打捞、离岸防控等情况。储永宏来到湖边,俯身察看湖面藻情,要求实时关注太湖藻情,严格做好水质监测,确保水源地周边水质稳定,为安全优质供水提供有力保障。

来到锦园藻水分离站,调研组一行实地察看加压控藻船、移

动藻水分离船等蓝藻应急防控设施装备以及涡井加压控藻平台运行情况。该站采用德林海第三代藻水分离技术,藻水分离能力达到3000吨/日,并通过加压控藻深井把来不及打捞上岸的蓝藻进行原位应急处理,快速改善表面蓝藻水华集聚状况。储永宏予以赞许,强调蓝藻处置是太湖治理面临的现实难题,要科学利用技术手段,提升打捞处置成效。

“泥浆如何输送?”“淤泥如何再生利用?”在无锡市太湖生态清淤(二轮二期)工程现场,储永宏察看MSDS模块化装配式淤泥固化处理系统,详细询问生态化清淤、无害化处置、资源化利用的进展和效果,对生态清淤及底泥无害化处理一体化技术予以充分肯定。他叮嘱要稳步推进生态清淤并加强淤泥处置,加大淤泥在生态建材、土壤修复等领域的资源

化利用力度。

储永宏一行还乘船深入太湖,通过水质多参数仪、浮游生态监测显微镜、藻类人工智能分析仪等设备现场察看藻情,听取太湖水质藻情及监测预警体系汇报。当看到大群白鹭追着船尾的浪花展翅飞翔时,储永宏表示,这正是多年持续治太取得的阶段性成效。他强调,太湖美,美就美在太湖水。今年太湖水质好于往年,但坚定不移推进太湖治理的思想之弦一刻也不能放松,要围绕“确保饮用水安全、确保不发生大面积湖泛”的治太目标,抓早抓小抓实各项工作举措;围绕太湖治理的各项工程性措施,按照时间节点有序推进,保证今年的项目任务顺利完成;围绕中央生态环境保护督察反馈意见中提出的要求和问题,及时整改到位,确保太湖安全度夏、安全度汛。(祝雯隽)

无锡知识产权法庭正式揭牌成立

本报讯 知识产权大保护,迎来重要里程碑!6月9日上午,无锡知识产权法庭正式揭牌成立。省高级人民法院院长夏道虎、市委书记杜小刚共同为知识产权法庭揭牌。市委副书记朱爱勋致辞,市中级人民法院院长钱斌主持。

“护航”创新,无锡矢志不渝。早在20年前,无锡法院知识产权审判就应运而生。无锡中院和江阴、宜兴、滨湖、新吴、惠山等五个基层法院均已设立知识产权审判庭,但基层法院并无专利等技术类知识产权案件的管辖权。从2017年1月开始,经最高院指定,无锡中院不再管辖专利等技术类知识产权案件,该类案件需异地审理。

此次无锡知识产权法庭成立

后,今后只要发生在无锡市辖区内的专利、植物新品种、集成电路布图设计、技术秘密、计算机软件的权属、侵权纠纷以及涉驰名商标认定、垄断纠纷的第一审知识产权民事、行政案件,以及发生在无锡市辖区内除依法应由基层人民法院管辖之外的第一审知识产权民事、行政和刑事案件,将全部由无锡知识产权法庭管辖。

既要严惩治,更要大保护。据悉,无锡中院将充分发挥知识产权审判对科技创新的激励和保障作用,在落实“严保护”政策、加大司法惩处力度的同时,构建“大保护”格局,用活巡回法庭、物联网司法研究中心等场所,加强横向系统协同联动,聚集社会资源,提升知识产权司法保护整体效

能,搭建保护面更广的知识产权全链条保护网络。

朱爱勋在致辞时指出,无锡知识产权法庭的成立,不仅对优化无锡法院知识产权司法保护布局、提升知识产权审判体系和审判能力现代化水平具有重大意义,而且对无锡构建高效能创新生态、强化产业科技创新优势具有重大促进作用。希望无锡法院充分发挥知识产权法庭作为专门审判机构的优势,努力打造全省领先、国内一流的知识产权法庭,为加快建设国家知识产权强市提供有力司法保障。市各有关部门要大力支持知识产权法庭工作,打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条,全力构建知识产权大保护工作格局。(高美梅)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一刊号:CN32-0092
邮发代号:27-92

值班编委:王粤海 于成
封面责编:梁克
封面版式:陈亮
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



抖音号



新华号



民生无锡



官方微博



快手号



头条号



购房团

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jxnbwzbb@163.com
图片投稿 wxjnbwzbb@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011